

2024年11月22日指定解除
2024年町田市告示第286号のとおり

町田市

整理番号	整-36-1	指定年月日・指定番号	2024年8月30日・形-4	所在地	町田市野津田町字関ノ上284番1の一部	
調製・訂正年月日	2024年8月30日調製（新規指定）、2024年11月20日訂正					
形質変更時要届出区域の概況	事業場敷地			面積	100.00 m ²	
法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあつては、その旨						
最大形質変更深さより1メートルを超える深さの位置について試料採取等の対象としなかつた土壤汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあつては、その旨、当該試料採取等の対象としなかつた深さの位置及び特定有害物質の種類						
土壤汚染のおそれの把握等、試料採取等を行う区画の選定等又は試料採取等を省略した土壤汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあつては、その旨及び当該省略の理由						
汚染の除去等の措置が講じられた形質変更時要届出区域にあつては、その旨及び当該汚染の除去等の措置				形質変更時要届出区域の全部について、土壤汚染の除去（基準不適合土壤の掘削による除去）が講じられた。（2024年11月22日解除）		
第58条第5項第10号から第13号までに該当する区域にあつては、その旨						
形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態	報告受理年月日	指定に係る特定有害物質の種類		適合しない基準項目		指定調査機関の名称
	2024年8月8日	ひ素及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		青山シビルエンジニアリング株式会社
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		
土地の形質の変更の実施状況	届出(着手)時期	完了時期	土地の形質の変更の種類	実施者	土壤搬出	汚染土壤の処理方法
	2024年9月5日 (2024年9月24日)	2024年10月22日	掘削除去	株式会社フジタ	有・無	浄化等処理、分別等処理
					有・無	
					有・無	

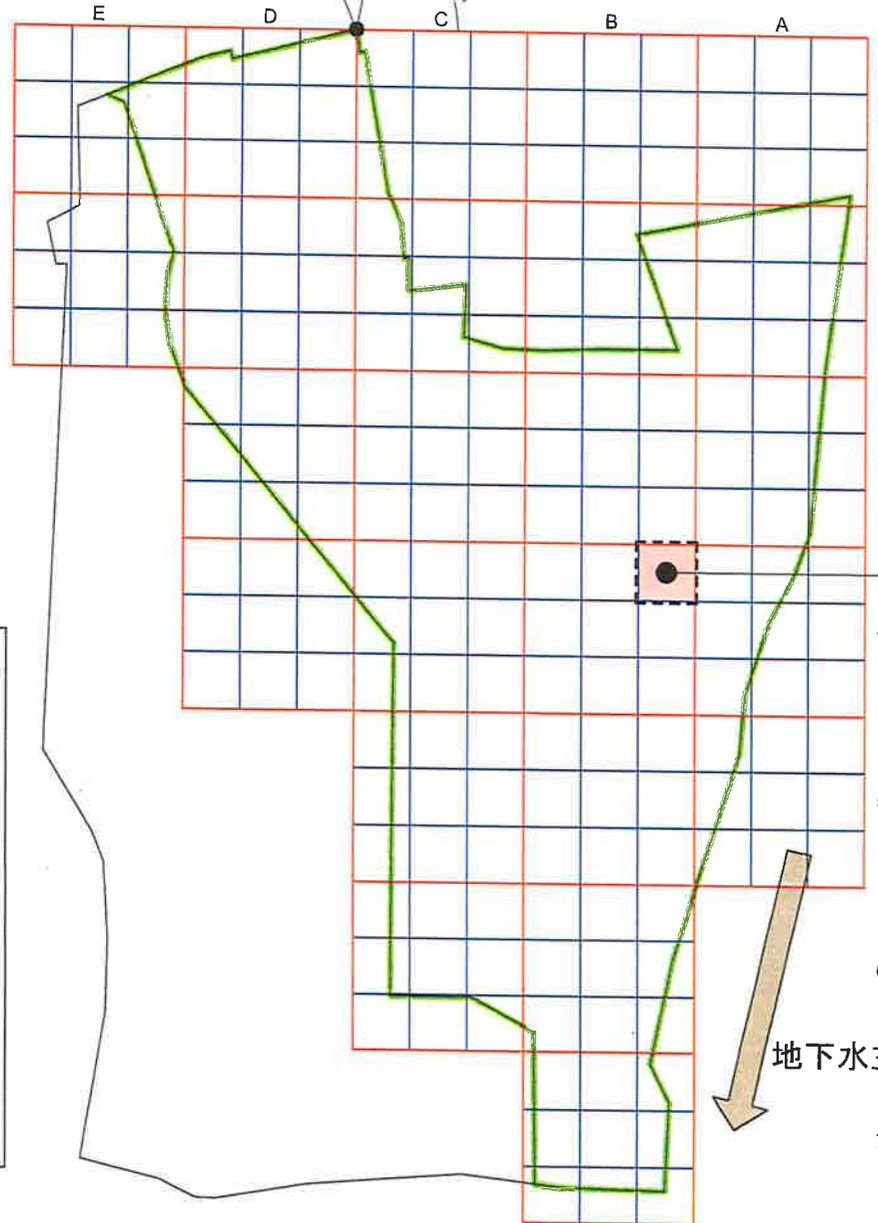
備考1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

備考2 「形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態」については、土壤その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。



真北
 79°5'49.61"
 起点

土地の形質の変更をしようとする形質変更時要届出区域の状況を明らかにした平面図
 土地の形質の変更の施工方法を明らかにした平面図、立体図及び断面図(1)



汚染土壌の場所を明らかにした要措置区域等の図面
 要措置区域等の所在地: 町田市野津田町284番1の一部(地番)

B4-1

深度		砒素(溶出量)
GL(m)	TP(m)	(mg/L)
表層(0~-0.5)	+55.79~+55.29	0.011
-1	+54.79	0.008
-2	+53.79	<0.001
-3	+52.79	<0.001
-4	+51.79	<0.001
-5	+50.79	0.004
-6	+49.79	0.003
-7	+48.79	0.003
-8	+47.79	0.002
-9	+46.79	<0.001
-10	+45.79	0.004
地下水(ボーリング孔)		砒素(地下水)
GL(m)	TP(m)	(mg/L)
-5.80~-9.45	-50.44~-46.79	0.001

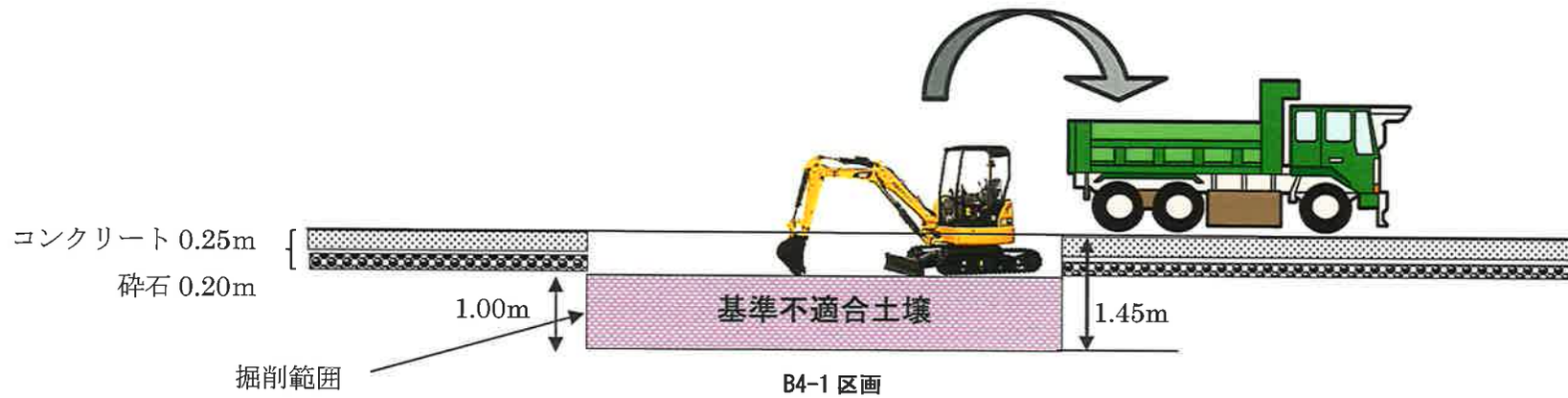
※表層はコンクリート・砕石直下を0とする。

【凡例】

- 対象地境界
- 調査対象範囲
- 10m格子
- 30m格子
- 形質変更時要届出区域
- 掘削範囲

地下水主流向

○土地の形質の変更の施工方法を明らかにした平面図、立体図及び断面図（3）（立面図・断面図）



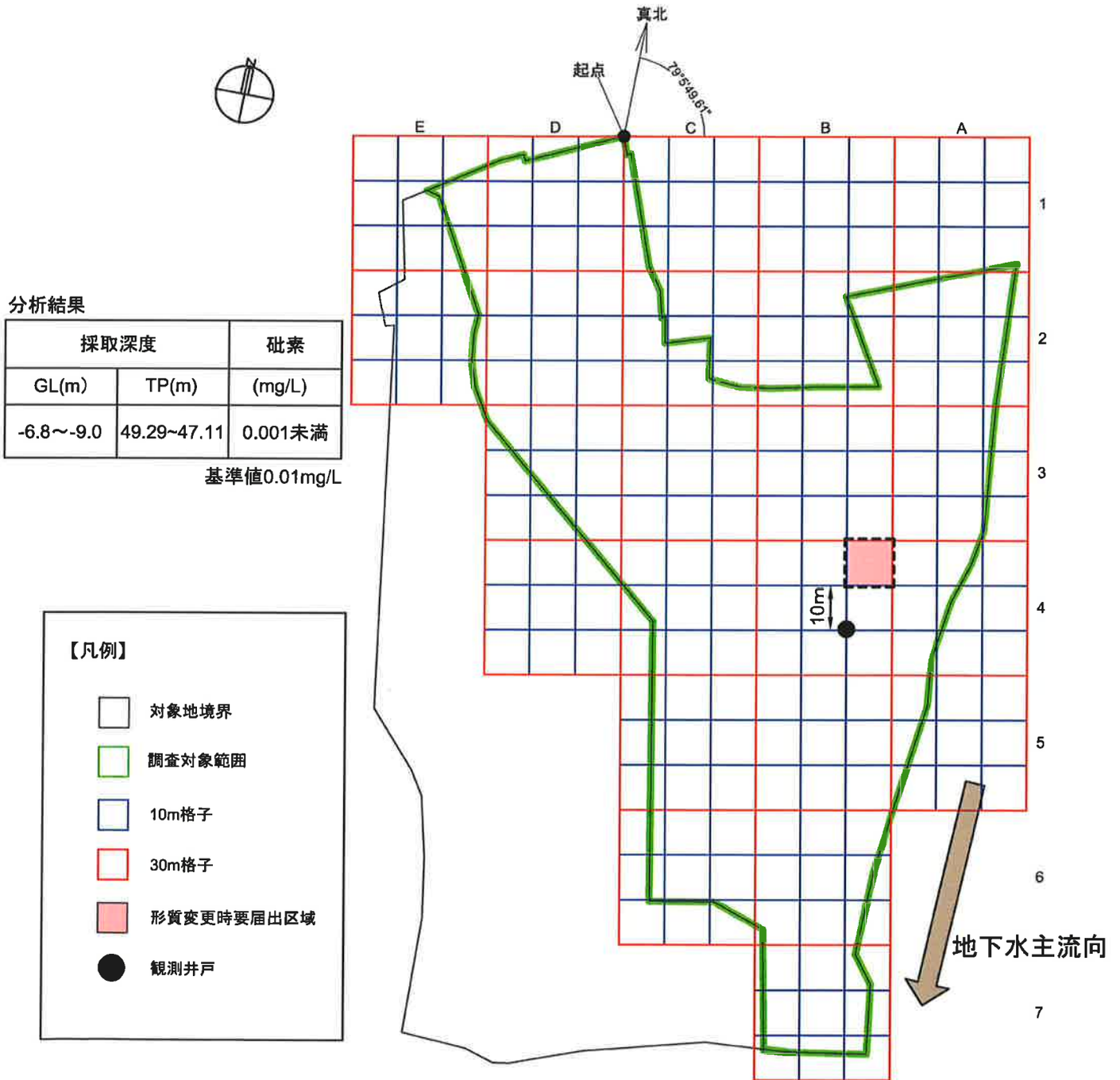
※掘削範囲は地下水位より上方である。

地下水面

GL-5.80m (TP50.44m) 付近

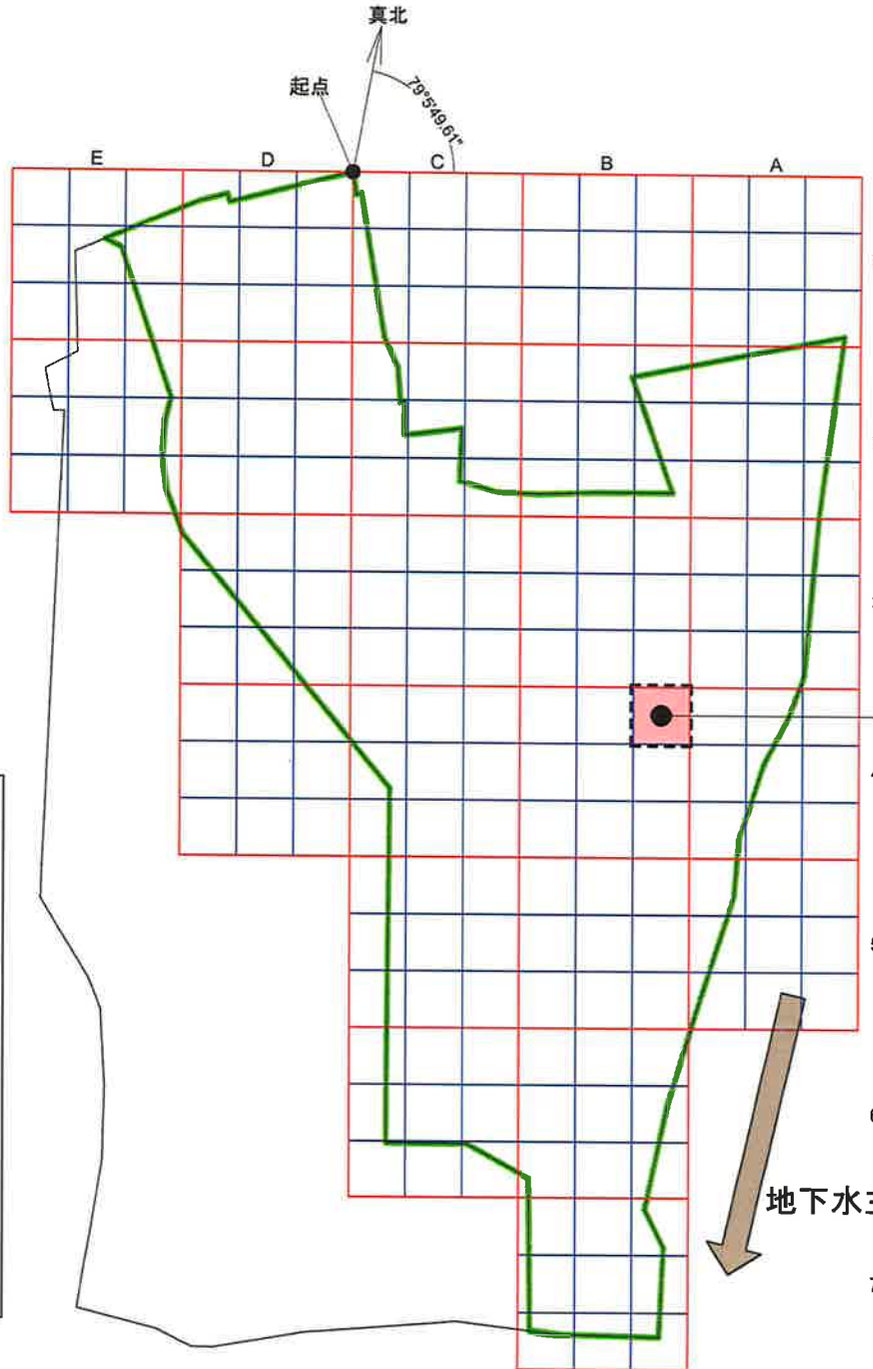
(詳細調査ボーリング実施時のデータより)

地下水のモニタリング (評価地点及び当該評価地点に設置した理由)



評価地点は、該当形質変更時要届出区域から地下水流向下流側周縁であり、当該形質変更時要届出区域から10mの地点とする。

措置(対策)の終了後に示る当該土地の利用方法を明らかにした平面図



B4-1

深度		砒素(溶出量)
GL(m)	TP(m)	(mg/L)
表層(0~-0.5)	+55.79~+55.29	0.011
-1	+54.79	0.008
-2	+53.79	<0.001
-3	+52.79	<0.001
-4	+51.79	<0.001
-5	+50.79	0.004
-6	+49.79	0.003
-7	+48.79	0.003
-8	+47.79	0.002
-9	+46.79	<0.001
-10	+45.79	0.004
地下水(ボーリング孔)		砒素(地下水)
GL(m)	TP(m)	(mg/L)
-5.80~-9.45	-50.44~-46.79	0.001

掘削除去範囲

※表層はコンクリート・碎石直下を0とする。

- 【凡例】
- 対象地境界
 - 調査対象範囲
 - 10m格子
 - 30m格子
 - 形質変更時要届出区域
 - 掘削範囲